

**ZAKŁAD
PROJEKTOWANIA
I USŁUG TECHNICZNYCH**

82-300 Elbląg, ul. Natolińska 37
NIP 578-001-43-67

☎ 55 23 33 888
REGON 170028481

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Temat:	Usunięcie kolizji - przebudowa istniejącej sieci elektroenergetycznej kablowej 0,4 kV z szafką pomiarową nr 3823
Obiekt:	Istniejąca sieć kablowa 0,4 kV
Adres:	14-530 Frombork, ul. Kopernika, dz. nr 28/2, jedn. ewid. 280203_6.0006 Frombork M. kat. obiektu XXVI
Inwestor:	GMINA FROMBORK, UL. MŁYNARSKA 5A 14-530 FROMBORK
Umowa:	R/22/022592 z dnia 19.07.2022 r.

Autorzy opracowania	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	Zdzisław Kucharczyk <i>upr. proj., kier. bud. w spec. sieci i inst. elektr. upr. nr 810/EI/84</i>	

Elbląg, **sierpień 2022 r.**

(nazwa i adres organu wydającego decyzję)
(znak sprawy) Ab.6743.245.2022

A. Matejuk
22.09.22

DECYZJA

Braniewo, dnia 20.09.2022r.

URZĄD STAROSTY we FROMBORKU	
WPLYNĘŁO	
2022-09-21	
6086/002	
ILOŚĆ ZAŁĄCZNIKÓW	PODPIS
WPLYNĘŁO	

Na podstawie art. 40 ust. 4, art. 81 ust. 1 pkt 2 i art. 82 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.),

- na wniosek: Gminy Frombork ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork,
- za zgodą Energa - Operator S.A. ul. Tuwima 6 10-950 Olsztyn,

STAROSTA BRANIEWSKI

- 1). przenosi na Gminę Frombork ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork, zgłoszenie wykonania robót budowlanych przyjęte bez sprzeciwu przez Starostę Braniewskiego znak sprawy Ab.6740.234.2022 z dnia 01.09.2022 roku, polegających na usunięciu kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej kablowej 0,4 kV z szafką pomiarową we Fromborku na dz. nr 28/2 obręb 6,
- 2). z dniem, w którym niniejsze decyzja stanie się ostateczna na Gminę Frombork ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork przechodzą wszystkie prawa i obowiązki wynikające z ze zgłoszenia opisanego w pkt. 1.

UZASADNIENIE

W dniu 01.09.2022 roku wpłynęło zgłoszenie Energa - Operator S.A. ul. Tuwima 6 10-950 Olsztyn, Starosta Braniewski w dniu 09.09.2022 roku przyjął bez sprzeciwu zgłoszenie wykonania robót budowlanych polegającym na usunięciu kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej kablowej 0,4 kV z szafką pomiarową we Fromborku na dz. nr 28/2 obręb 6 oraz wydał zaświadczenie o braku sprzeciwu do zgłoszenia.

W dniu 15.09.2022 roku Gmina Frombork złożyła pisemny wniosek o przeniesienie ww. zgłoszenia. Do wniosku wnioskodawca załączył oświadczenie o przyjęciu wszystkich warunków wynikających z tego zgłoszenia oraz oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane na działkę 28/2 obręb 6 m. Frombork.

Zgodnie z art. 40 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 2351 ze zm.), prawa i obowiązki wynikające ze zgłoszenia, wobec którego organ nie wniósł sprzeciwu, mogą być przeniesione na rzecz innej osoby w drodze decyzji, jeżeli przyjmuje on wszystkie warunki zawarte w tej decyzji oraz złoży oświadczenie, o którym mowa w art. 32 ust. 4 pkt 2.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji decyzji.

Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczną lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata, zgodnie z art. 37 ust 1 ustawy Prawo budowlane.

OD DECYZJI PRZYŚLUGUJE ODWOŁANIE DO WOJEWODY WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE ZA MOIM POŚREDNICTWEM W TERMINIE 14 DNI OD DNIA JEJ DORĘCZENIA. W TRAKCIE BIEGU TERMINU DO WNIESIENIA ODWOŁANIA STRONA MOŻE ZRZEC SIĘ PRAWA DO WNIESIENIA ODWOŁANIA. Z DNIEM DORĘCZENIA TUTEJSZEMU ORGANOWI OŚWIADCZENIA O ZRZECZENIU SIĘ PRAWA DO WNIESIENIA ODWOŁANIA (PRZEZ OSTATNIĄ STRONĘ) DECYZJA STAJE SIĘ OSTATECZNA I PRAWOMOCNA.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Opłata skarbową - Pozwolenie na budowę zwolnione z zapłaty opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt. 2 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej, (Dz. U. z 2020, poz. 1546 ze zm.) zwalnia się z opłaty skarbowej jednostki samorządu terytorialnego.



(pieczęć okrągła)

Z up. STAROSTY

Irena F. Lewska
Naczelnik Wydziału
Architektoniczno-Budowlanego

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej
do wydania decyzji)

OTRZYMUJĄ:

1. Gmina Frombork
2. Energa – Operator S.A. w Olsztynie
3. A/a

Spis treści

1	Strona tytułowa	1
2	Spis treści	2
3	Oświadczenie projektanta	3
4	Uprawnienia budowlane	4
Część opisowa		
1	Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	6
2	Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu	5
3	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	5
4	Zestawienia	8
5	Informacje i dane	8
6	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	8
7	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji	9
8	Informację o obszarze oddziaływania obiektu	9
Część rysunkowa		
9	PZT	10
9.1.	Schemat	12
9.2.	Inne rysunki	13

OŚWIADCZENIE

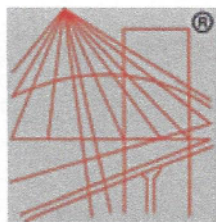
Na podstawie art. 34, ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane
(Dz. U. z 2020r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt::

**Usunięcie kolizji - przebudowa istniejącej sieci elektroenergetycznej kablowej 0,4 kV
14-530 Frombork, ul. Kopernika, dz. nr 28/2,
jedn. ewid. 280203_6.0006 Frombork M. kat. obiektu XXVI**

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj obiektu lub zespołu obiektów bądź robót budowlanych,
numer ewidencyjny działki)

wykonałem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(pieczęć i podpis)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-Q4A-P5V-9Z2 *

Pan Zdzisław Kucharczyk o numerze ewidencyjnym WAM/IE/1332/01
adres zamieszkania ul. Natolińska 37, 82-300 Elbląg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-17 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Urząd Wojewódzki
82-300 w Elblągu
Wydział Planowania Przestrzennego, Rolnictwa,
Krajoznictwa i Techniki Budowlanej
ul. Mianowska 28
Nr 81C/E1/84

Elbląg, dnia 25 lipca 1984 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE
=====

Na podstawie § 2 ust.2 pkt 2, § 5 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 4
lit.d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji tec-
nicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46/ s t w i e r d z a s i
ż e :

Obywatel Zdzisław Józef K U C H A R C Z Y K - technik elektryk

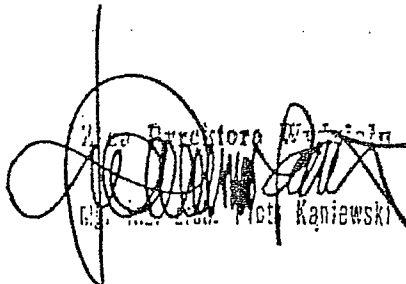
urodzony dnia 12 sierpnia 1949 roku w Grodziecznym woj.Ostrołęka
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji

- PROJEKTANTA I KIEROWNIKA BUDOWY -

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji
elektrycznych.

Obywatel Zdzisław Józef K U C H A R C Z Y K - jest upoważniony c

1. sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powszechnie
znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kiero-
wania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych in-
stalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie
instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach
konstrukcyjnych.


Zastępca Dyrektora Wydziału
Główny Inżynier Piotr Kaniowski

Część opisowa

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest usunięcie kolizji - przebudowa istniejącej sieci kablowej **0,4 kV** we **Fromborku**, ul. **Kopernika**, dz. nr **28/2** obr. **0006 Frombork Miasto** realizując jednocześnie warunki przebudowy nr **R/22/022599** z **01 kwietnia 2022** r. dotyczące realizacji zadania inwestycyjnego.

- Zagospodarowanie terenu przewiduje:
 - a. przebudowa istniejącej sieci kablowej **0,4 kV** typu **YAKXS 4x50** wraz istniejącą szafką pomiarową nr **3823**.
- Projektowana sieć elektroenergetyczna będzie budowana:
 - a. przebudowa istniejącej sieci kablowej **0,4 kV** typu **YAKXS 4x50** będzie polegała na przeniesieniu odcinka istniejącej linii kablowej z istniejącą szafką pomiarową nr **3823** o długości **10** m na terenie działki nr **28/2** obręb **0004 Frombork Miasto**.
Obecnie istniejąca sieć kablowa i szafka pomiarowa znajdują się na dz. nr **28/2**.
Po przebudowie pozostaną na istniejącej działce. Parametry techniczne, tj typ, przekrój i długość pozostaną bez zmian.
- Teren, na którym projektowana jest przebudowa sieci kablowej objęty jest mpzp.

Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu

Na obszarze objętym opracowaniem (dz. nr **28/2** obręb **0004**) znajduje się elektroenergetyczna sieć kablowa **0,4 kV** rozdzielcza i oświetlenia drogowego, istniejąca sieć teletechniczna, wodociągowa oraz sanitarna.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,

- sieć kablowa 0,4 kV

Projekt przewiduje przełożenie istniejącej sieci kablowej **0,4 kV** typu **YAKXS 4x50** na odcinku o długości **10** m z istniejącą szafką pomiarową wolnostojącą nr **3823** na terenie działki nr **28/2** obręb **0004**.
Przebudowę sieci **0,4 kV** wykonać wg planu zagospodarowania terenu – rys. nr **E-01** pod nadzorem służb **ENERG**-i.

Po zakończeniu prac ziemnych nawierzchnię przywrócić do stanu pierwotnego.

- Ochrona od porażen prądem elektrycznym w sieci nn

Ochronę przeciwporażeniową wykonać zgodnie z normą **PN-IEC 0364-4-41 "Ochrona przeciwporażeniowa"**. Jako ochronę przeciwporażeniową przed dotykiem pośrednim zastosowano: samoczynne wyłączenie zasilania w układzie **TNS**.

Po przestawieniu szafki pomiarowej wykonać uziom taśmowo-szpilkowy z prętów stalowych miedziowanych $\Phi 14,2$ mm i bednarki ocynkowanej 30x4.

Rezystancja uziemienia dla słupa powinna wynosić $R \leq 30 \Omega$.

b/ sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – nie dotyczy,

c/ układ komunikacyjny – nie dotyczy,

d/ sposób dostępu do drogi publicznej: istniejący.

4. Zestawienie:

- a) powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych – **nie dotyczy**
- b) powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników – **nie dotyczy,**
- c) powierzchnia biologicznie czynna – **nie dotyczy,**
- d) powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – **nie dotyczy,**

5. Informacje i dane:

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane – **nie dotyczy,**
- b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską – **nie dotyczy,**
- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego – **nie dotyczy,**
- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi – **nie dotyczy,**

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy,

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

- ⇒ roboty wykonywać zgodnie z projektem, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami i norami,
- ⇒ przed przystąpieniem do robót zgłosić odpowiednim instytucjom oraz właścicielowi sieci rozpoczęcie robót budowlanych w wymaganym terminie,
- ⇒ w trakcie wykonywania prac stosować się do uwag i uzgodnień branżowych dołączonych do projektu,

- ⇒ wykonać wytyczenie trasy linii napowietrznej oraz przeprowadzić inwentaryzację powykonawczą projektowanej linii w Terenowym Wydziale Geodezji i Kartografii,
- ⇒ w trakcie budowy utrzymywać ciągły kontakt z inwestorem a w razie odstępstw od projektu utrzymywać kontakt z projektantem i Inspektorem Nadzoru.
- ⇒ przy wykonywaniu prac podlegających zakryciu, zgłosić zakończenie robót inwestorowi do odbioru etapowego,
- ⇒ słup z rozłącznikiem winien być opisany i oznaczony w sposób trwały, po zakończeniu prac dostarczyć inwestorowi projekt powykonawczy i oświadczenie kierownika robót elektrycznych o wykonaniu robót zgodnie z dokumentacją i obowiązującymi przepisami i normami,
- ⇒ dostarczyć inwestorowi protokoły pomiaru dotyczące ochrony przeciwporażeniowej oraz uziemienia

8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu o którym mowa w art. 28 ust. 2 Ustawy Prawo Budowlane obejmuje działki nr **28/2** obręb **0004 Frombork Miasto**.

Istniejąca działka nr **28/2** obręb **06** na podstawie art. 39 ust. 3 Ustawy z dn. 21.3.1985 r. o Drogach Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2068) oraz w oparciu o obszar oddziaływania obiektu nie mieści się na działce, na której usytuowana jest sieć elektroenergetyczna kablowa **0,4 kV** w granicach terenu inwestycji.

Przełożenie sieci kablowej **0,4 kV** nie spowoduje ograniczenia możliwości zagospodarowania terenu lub zabudowy sąsiednich nieruchomości zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r** w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2015, poz. 1422) oraz **Ustawą Prawo Budowlane z dn. 7 lipca 1994 r.** (Dz. U. z 2018, poz. 2068).

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany w myśl **Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.** w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz.7)

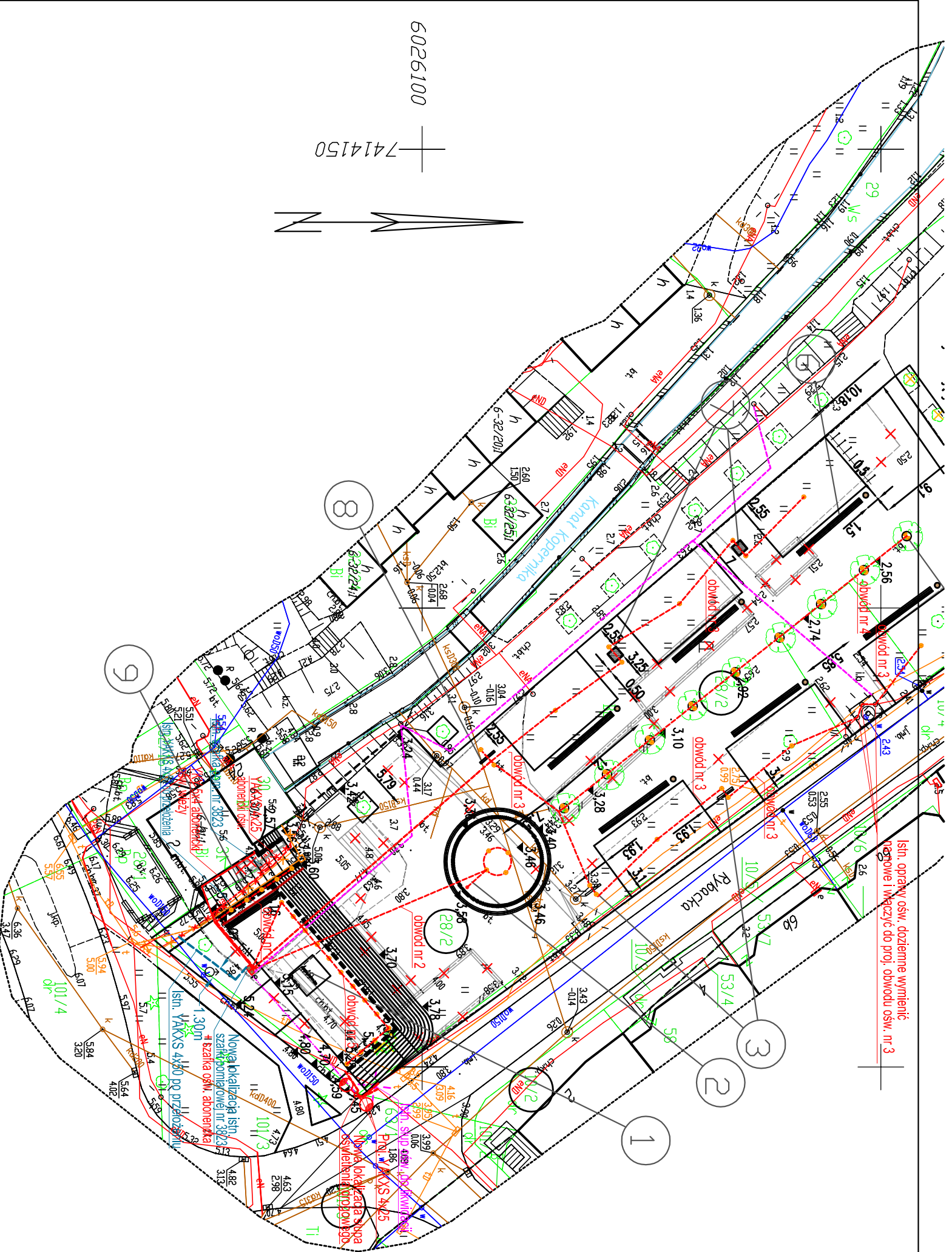
Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania:

- ⇒ Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (z późniejszymi zmianami),
- ⇒ Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (z późniejszymi zmianami).
- ⇒ Przyłącza napowietrzne będą posadowione w prostych warunkach gruntowych oraz została zakwalifikowana do pierwszej kategorii geotechnicznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 462) w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Część rysunkowa

9.1 PZT

9.2 Schemat sieci



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500

Nazwa miejscowości/Obiekt	Frombork dz. 28/2
Jednostka ewidencyjna	280203_4 miasto Frombork
Obręb ewidencyjny	280203_4.0006 obręb 046
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/7
Układ wysokości	Kronsztadt 60
Obszar, który był przedmiotem aktualizacji	-----

1. Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania, czy nieruchomości w zakresie niniejszego opracowania, zostały obciążone służebnościami gruntowymi ujętymi w księdze wieczystej;
 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
 3. Granice działek wpisano na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez PODGIK, bez prawnej ustalenia granic

Marek Dwuliat "GEODEZJA"
 ul. Grunwaldzka 2B
 82-300 Elbląg
 NIP: 582-129-76-53 REGON: 170944976

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Marek Dwuliat
 nr upr. 16008

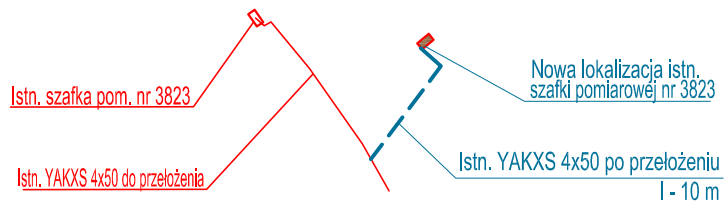
Imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę
 GK.0.6640.455.2021
 Data opracowania mapy: Eblgq. 19.08.2021r.

Posiadamczym, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	GK.0.6640.455.2021
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	STAROSTA BRANIEWSKI
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	protokół nr 411.2021
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	z dnia 24.08.2021r.
Wykonawca prac geodezyjnych	Marek Dwuliat GEODEZJA ul. Grunwaldzka 2B 82-300 Elbląg
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY Marek Dwuliat nr upr. 16008

Posiadamczym się za zgodność z posiadzenia
 natarady koordynacyjnej NR GK.0.6630.83.2022.1
 z dnia 24.08.2022 r.

Podpis projektanta

ENERGA OPERATOR SA ODDZIAŁ W OLSZTYNIE 10-950 OLSZTYN, UL. TUWIMA 6	
Adres inwestycji FROMBORK - PLAC GÓRNIKÓW, DZ. NR 28/2 OBRĘB FROMBORK 6	
Numer projektu PLAN ZAGODPODAROWANIA TERENU PROJEKT PRZEBUDOWY ISTN. (USUNIECIA KOLIZJI) SIECI KABLOWEJ 0,4 KV KOLIDUJACEJ Z PLANEM ZAGSPODAROWANIA TERENU	Nr projektu E - 01
Projektant: Zdzisław Kucharczyk upr. 810/El/84	Skala 1:500
	Data lipiec 2022 r.



ENERGA OPERATOR SA ODDZIAŁ W OLSZTYNIE
10-950 OLSZTYN, UL. TUWIMA 6

Adres inwestycji:

FROMBORK - PLAC GÓRNIKÓW, DZ. NR 28/2 OBRĘB FROMBORK 6

Nazwa rys.:

PROJEKT PRZEBUDOWY ISTN. (USUNIĘCIA KOLIZJI)
SIECI KABLOWEJ 0,4 KV KOLIDUJĄCEJ
Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SCHEMAT POŁĄCZEŃ

Nr rys. **E - 02**

Skala:

Data:

lipiec 2022 r.

Projektant:

Zdzisław Kucharczyk
upr. 810/EI/84

**ZAKŁAD
PROJEKTOWANIA
I USŁUG TECHNICZNYCH**

82-300 Elbląg, ul. Natolińska 37
NIP 578-001-43-67

☎ 55 23 33 888
REGON 170028481

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Temat:	Usunięcie kolizji - przebudowa istniejącej sieci elektroenergetycznej kablowej 0,4 kV z szafką pomiarową nr 3823
Obiekt:	Istniejąca sieć kablowa 0,4 kV
Adres:	14-530 Frombork, ul. Kopernika, dz. nr 28/2, jedn. ewid. 280203_6.0006 Frombork M. kat. obiektu XXVI
Inwestor:	GMINA FROMBORK, UL. MŁYNARSKA 5A 14-530 FROMBORK
Umowa:	R/22/022592 z dnia 19.07.2022 r.

Autorzy opracowania	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	Zdzisław Kucharczyk <i>upr. proj., kier. bud. w spec. sieci i inst. elektr. upr. nr 810/EI/84</i>	

Elbląg, **sierpień 2022 r.**

Spis treści

Część opisowa

Lp	Nazwa elementu	Strona
1	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	3
2	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	3
3	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	3
4	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	3
5	Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	3
6	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	3
7	Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	3
8	Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej	3
9	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko	3
10	Analiza techniczna obiektu budowlanego	4
11	Analiza techniczna i ekonomiczna możliwości wykorzystania urządzeń	4
12	Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego	4
13	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	4

Część rysunkowa – nie dotyczy

Część opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego
 - obiekt liniowy: **sieć elektroenergetyczna kablowa 0,4 kV, kategoria obiektu XXVI**
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
 - **obiekt liniowy z przeznaczeniem na dystrybucję energii elektrycznej, obiekt poddawany okresowym oględzinom oraz przeglądom zgodnie z instrukcją eksploatacji sieci obowiązującą w ENERGA Operator S.A..**
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego
 - **nie dotyczy**
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
 - a) kubatura – **sieć kablowa 0,4 kV.**
 - b) zestawienie powierzchni – **nie dotyczy**
 - c) wysokość, długość, szerokość, średnica – przełożenie istniejącej sieci kablowej **0,4 kV** długości **l = 10 m**
 - d) liczba kondygnacji – **nie dotyczy**
 - e) inne dane – **nie dotyczy**
5. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
 - kategoria I, proste warunki gruntowe (obiekt liniowy: sieć kablowa **0,4 kV**)
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych
 - **nie dotyczy**
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych
 - **nie dotyczy**
8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej
 - **nie dotyczy**
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko
 - a) zapotrzebowania i jakości wody – **nie dotyczy**
 - b) emisja zanieczyszczeń gazowych – **nie dotyczy**
 - c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów – **nie dotyczy**
 - d) właściwości akustyczne oraz emisja drgań
 - ⇒ Istniejąca sieć elektroenergetyczna nie emituje zakłóceń akustycznych oraz nie emituje drgań, zakłócenia w postaci jonizacji oraz pola elektromagnetycznego **nie dotyczy** sieci **0,4 kV**,
 - e) wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan
 - ⇒ na trasie przebudowy sieci kablowej nie ma żadnych nasadzeń drzew oraz krzewów

10. Analiza techniczna obiektu budowlanego

- **nie dotyczy**

11. Analiza techn. i ekonomiczna możliwości wykorzystania urządzeń reagujących na temperaturę

- **nie dotyczy**

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego

⇒ istniejąca sieć kablowa elektroenergetyczna **0,4 kV** wykonana kablem typu **YAKXS 4x50**,

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

- **nie dotyczy**

**ZAKŁAD
PROJEKTOWANIA
I USŁUG TECHNICZNYCH**

82-300 Elbląg, ul. Natolińska 37
NIP 578-001-43-67

☎ 55 23 33 888
REGON 170028481

ZAŁĄCZNIKI

Temat:	Usunięcie kolizji - przebudowa istniejącej sieci elektroenergetycznej kablowej 0,4 kV z szafką pomiarową nr 3823
Obiekt:	Istniejąca sieć kablowa 0,4 kV
Adres:	14-530 Frombork, ul. Kopernika, dz. nr 28/2, jedn. ewid. 280203_6.0006 Frombork M. kat. obiektu XXVI
Inwestor:	GMINA FROMBORK, UL. MŁYNARSKA 5A 14-530 FROMBORK
Umowa:	R/22/022592 z dnia 19.07.2022 r.

Spis treści

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Podstawa opracowania
4. Warunki przyłączenia nr **R/22/022599** z **01 kwietnia 2026** r.
5. Uzgodnienie koncepcji z **ENERGA – OPERATOR SA**
6. Protokół z narady koordynacyjnej uzgodnienia sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
7. Informacja BIOZ

5. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- ⇒ Upoważnienie **ENERGA Operator S.A.**,
- ⇒ Mapa do celów projektowych w skali **1:500**,
- ⇒ Warunki przyłączenia nr **R/22/022599** z **01 kwietnia 2021** r.,
- ⇒ Uzgodnienia branżowe,
- ⇒ Wypis z rejestru gruntów ze **Starostwa Powiatowego w Braniewie**,
- ⇒ Obowiązujące przepisy i normy
- Dz. U. z 2018r. poz.1202, t.j. z późniejszymi zmianami - Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane,
- Dz. U. z 2016. poz.124, t.j. z 2016.01.29 - Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Dz. U. 2018 poz. 1945 Ustawa z dnia 27.03.2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- Dz. U. 2012.462 ze zm. – Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- Dz. U. 2013. 1129 t.j. - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 02.09.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego,
- PN - HD 60364-4-41 Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed porażeniem elektrycznym,
- N-SEP-E-004 Elektroenergetyczne i Sygnalizacyjne Linie Kablowe. Projektowanie i Budowa.

1. Temat

Dokumentacja techniczna – usunięcie kolizji - przebudowa istniejącej sieci kablowej **0,4 kV** wraz z szafką pomiarową wolnostojąca nr **3823** w celu uwolnienia terenu pod nowe zagospodarowanie terenu na **placu Górników** przy ul. **Kopernika** we **Fromborku**, dz. nr **28/2** obr. **0006 Frombork Miasto** .

2. Zakres rzeczowy przebudowy sieci i urządzeń

Przestawienie istniejącej sieci kablowej **0,4 kV** wraz z szafką pomiarową nr **3823**.

Wymiana pojedynczego słupa SN	Nie dotyczy
Linia napowietrzna SN	Nie dotyczy
Rozłącznik napowietrzny SN	Nie dotyczy
Linia kablowa SN	Nie dotyczy
Mufy kablowe	Nie dotyczy
Głowice kablowe	Nie dotyczy
Ograniczniki przepięć	Nie dotyczy
Złącze kablowe SN	Nie dotyczy
Stacja transformatorowa SN/nn	Nie dotyczy
Transformator	Nie dotyczy
Wymiana pojedynczego słupa	Nie dotyczy
Linia napowietrzna nN	Nie dotyczy
Przyłącze napowietrzne	Nie dotyczy
Szafka pomiarowa	Przestawienie istn. szafki nr 3823
Przyłącze/a kablowe	Nie dotyczy
Szafka pomiarowa	Nie dotyczy
Linia kablowa nn	Przełożenie istn. kablowa YAKXS 4x50 na odcinku 10 m
Kablowa rozdzielnica szafowa	Nie dotyczy
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	Nie dotyczy
Przecisk	Nie dotyczy
Przewiert	Nie dotyczy

Numer R/22/022599	Miejscowość Elbląg	Data 01-04-2022
-------------------	--------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY
(USUNIĘCIA KOLIZJI)
SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:
Nazwa: obiekt użyteczności publicznej plac Górników
Adres (Nr działki): Frombork, ul. Kopernika
gm. Frombork , działka numer 28/2
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:
2.1. Stacja SN/nN [SN] - FROMBORK KOPERNIKA [1338] - przyłączy kablowe do ZP-3823
3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:
 - 3.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 3.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 3.3. Urządzenia nn:
dostosować sieć kablową relacji: ZK3801 - ZK3806 i przebudować przyłączy kablowe poza zakres kolizji.
 - 3.4. Demontaże:
wg potrzeb.
4. Inne ustalenia:
 - 4.1. Dotyczy projektu budowlanego:
Ustalić zakres przebudowy z Wnioskodawcą oraz kto wykonuje wlvz. Następnie opracować koncepcję usunięcia kolizji i uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Elbląg/Braniewo przed złożeniem projektu do uzgodnienia końcowego.
Opracować projekt budowlany sieci elektroenergetycznej zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i wytycznymi do projektowania oraz uzgodnić w Dziale Dokumentacji Energetycznej Rejonu Dystrybucji Elbląg.
 - 4.2. Inne wymagania:
-
5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ch lat od daty ich określenia.

Zakrzewski Roman

OPRACOWAŁ
tel. 55 6677617

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji
Dariusz Wybiukanis

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Braniewie
ul. Piłsudskiego 19, 82-300 Elbląg

Pracownia Projektów Drogowych,
Nadzory Agnieszka Morawiak
ul. Plac Grunwaldu 21/10
14-500 Braniewo

EOP-1(MMPR/RZ)-7557-22

Braniewo, dnia 01-04-2022

Dot. Wniosku o określenie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie obiektu: : obiekt użyteczności publicznej plac Górników, w lokalizacji: Frombork, ul. Kopernika gm. Frombork, działka numer 28/2.

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej z dnia 17-03-2022, w załączeniu przekazujemy warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej wraz z projektem umowy o przebudowę sieci elektroenergetycznej.

Zawarcie umowy o przebudowę sieci elektroenergetycznej będzie stanowiło podstawę do rozpoczęcia prac projektowych i budowlano-montażowych związanych z realizacją warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej.

Wysokość opłaty za wykonanie przebudowy sieci podana w załączonym projekcie umowy jest wielkością szacunkową, ponieważ bez opracowanego projektu technicznego przebudowy nie jest możliwe jej dokładne ustalenie. Bliższe określenie wysokości opłaty nastąpi po wykonaniu projektu technicznego wraz z kosztorysem inwestorskim. Ostateczne rozliczenie nastąpi po zakończeniu inwestycji, na podstawie rzeczywistych kosztów związanych z realizacją umowy o wykonanie przebudowy.

Po akceptacji treści załączonej umowy prosimy o jej czytelne podpisanie i odesłanie obydwu załączonych druków umowy. Prosimy nie wpisywać daty podpisania umowy.

W przypadku konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt.



Załączniki:

1. Warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej nr **R/22/022599**.
2. Propozycja umowy o przebudowę sieci elektroenergetycznej - 2 egz.

Z poważaniem,

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji

Dariusz Wroblewski

Kontakt z nami:

W przypadku dodatkowych pytań, zachęcamy do kontaktu:

- telefonicznie: **801 404 404***, lub **+48 58 767 43 50*** w dni robocze od 8.00-18.00
- za pomocą formularza zgłoszeniowego na stronie: www.energa-operator.pl
- poprzez e-mail: olsztyn@energa-operator.pl
- listownie na adres: ENERGA-OPERATOR SA, ul. Piłsudskiego 19, 82-300 Elbląg

*Opłata za połączenie zgodna z cennikiem operatora.

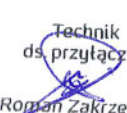
Administratorem danych osobowych jest ENERGA-OPERATOR SA. Szczegóły dostępne na www.energa-operator.pl

Wnioskodawca: Gmina Frombork	Temat: Przebudowa sieci elektroenergetycznej w msc. Frombork ul. Kopernika dz. 28/2 wg WPS i UPS nr R/22/022599 - obiekt użyteczności publicznej plac Górników
Prowadzący:	Projektant: Agnieszka Morawiak, Zdzisław Kucharczyk
Nr uzgodnienia:	Nr OBMKO:

**INW F 10 - Formularz uzgodnień ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie**

1. Koncepcja

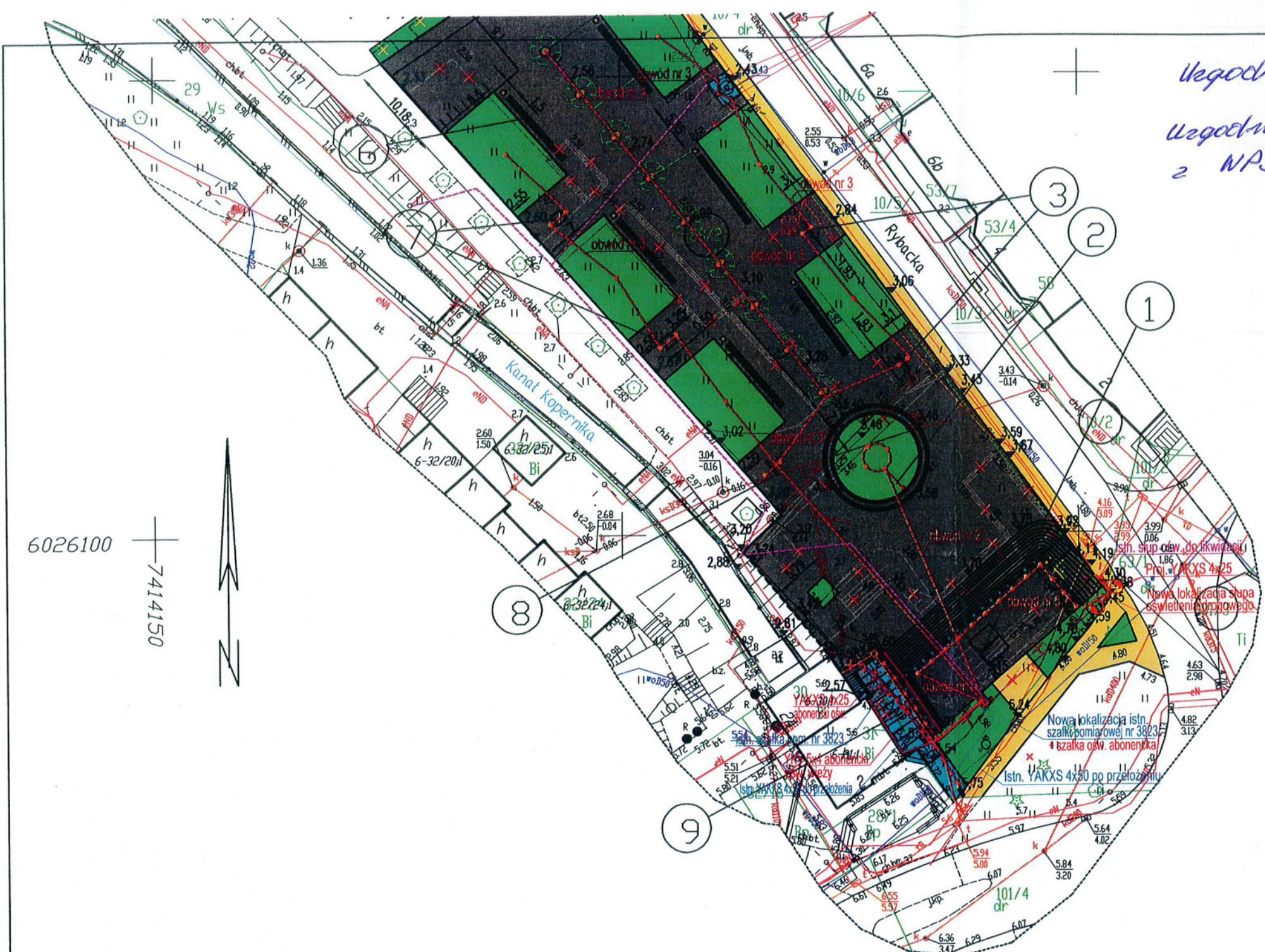
- do uzgodnienia złożono dnia **08-07-2022** przyjmujący **Dział Przyłączeń i Rozwoju**

*	
RD B-wo 68MMP	<u>Uzgodnienie pozytywnie nr 1/2022 z dnia 19-07-2022.</u> <div style="text-align: right;">  Technik ds. przyłączeń Roman Zakrzewski </div>

2. Uzgodnienie Rejonu Dystrybucji

- do uzgodnienia złożono dnia.....przyjmujący.....

*	
MZT	
*	
MMP	
*	
MZE	
*	
MMD	
*	
DYR. RD	



Ugodnienie nr 1/22 z 19-04-2022 r
 ugodniono koncepcję w zgodności
 z NPS nr R/22/022599.

Technik ds. przyłączeń
 Roman Zakrzewski

6026100
 7414150

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK0.6640.455.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA BRANIEWSKI
Nr oraz data sporządzenie dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	protokół nr 411.2021 z dnia 24.08.2021r.
Wykonawca prac geodezyjnych	Marek Dwulat GEODEZJA ul. Grunwaldzka 2B 82-300 Elbląg
Imię, zawisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY Marek Dwulat nr upr. 16008

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Skala 1:500
Nazwa miejscowości/Obiekt	Frombork dz. 28/2	Marek Dwulat "GEODEZJA" ul. Grunwaldzka 2B 82-300 Elbląg NIP: 582-129-76-53 REGON: 170944976
Jednostka ewidencyjna	280203_4 miasto Frombork	GEODETA UPRAWNIONY
Obręb ewidencyjny	280203_4.0006 obręb 046	mgr. inż. Marek Dwulat nr upr. 16008
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/7	imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę
Układ wysokości	Kronsztadt 60	GK0.6640.455.2021
Obszar, który był przedmiotem aktualizacji	-----	Data opracowania mapy: Elbląg, 19.04.2021r.
1. Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania, czy nieruchomości w zakresie niniejszego opracowania, zostały obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej. 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. 3. Granice działek wniesiono na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez PODGiK, bez prawnego ustalania granic		

Pracownia projektów drogowych, nadzory mgr inż. Agnieszka Morawiak Plac Grunwaldu 21/10, 14-500 Braniewo tel. 663-412-660 e-mail: agnieszka.morawiak@wp.pl			
Nazwa obiektu	OBSZAR STAREGO MIASTA - PLAC GÓRNIKÓW (DZ. 28/2, 101/3, 101/4, 9, 101/4, 30, 31 OBR. 6 FROMBORK)		
Inwestor	GMINA FROMBORK, UL. MŁYNARSKA 5A, 14-530 FROMBORK		
Tytuł opracowania	REWITALIZACJA OBSZARU STAREGO MIASTA WE FROMBORKU - PLAC GÓRNIKÓW	Data opracowania	06/2022
Nazwa rysunku	KONCEPCJA PRZEBUDOWY SIECI KABLOWY 0,4 KV WG R/22/022599	Rys nr :	E-01
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Agnieszka Morawiak	WAM/0056/PBD/19	PZT
Projektant branży elektrycznej	Zdzisław KUCHARCZYK	810/EI/84	Skala

POZWOLENIE WKZ

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 1, art. 89 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2021 poz. 710) oraz § 12 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2021 r., poz. 81), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2021.735)

w odpowiedzi na wniosek: Pani Agnieszki Morawiak, pl. Grunwaldu 21/10, 14-500 Braniewo posiadającej upoważnienie Gminy Frombork, ul. Młynarska 5A, 14-530 Frombork oraz państwa Dobromiry i Zygmunta Czarneckich - właścicieli nieruchomości

znak sprawy: - z dnia: 28.03.2022 r. **wpływ** 30.03.2022 r.

w sprawie: prowadzenia robót budowlanych polegających na rewitalizacji Placu Górników we Fromborku na obszarze wpisanym do rejestru zabytków na podst. art. 9 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2021 poz. 710) decyzją z dnia 15 października 1958 r., pod nr A-490 jako układ urbanistyczny Starego Miasta we Fromborku

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:

1. *Projekt zagospodarowania i architektoniczno budowlany, obszar Starego Miasta – Plac Górników, województwo warmińsko – mazurskie, powiat braniewski, miejscowość Frombork, dz. ewid. nr 28/2 (ID DZ. 280203_4.0006.28.2), 101/3 (ID DZ. 28023_4.0006.101/3, 10/4 (ID.DZ. 280203_4.0006.10/4), 9 (ID.DZ. 280203_4.0006.9), dz 30 i 31 Obręb 0006 Frombork 06, aut. mgr inż. Agnieszka Morawiak, inż. Zdzisław Kucharczyk, mgr inż. Kamil Kryger, mgr inż. arch. Aneta Weichhaus, luty 2022 r.,*
2. *pełnomocnictwa,,*

WARMIŃSKO – MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW ORZEKA

udzielić pozwolenia na prace budowlane na obszarze wpisanym do rejestru zabytków decyzją z dnia 15 października 1958 r., pod nr A-490 jako układ urbanistyczny Starego Miasta we Fromborku, na działkach nr 28/2 (ID DZ. 280203_4.0006.28.2), 101/3 (ID DZ. 28023_4.0006.101/3, 10/4 (ID.DZ. 280203_4.0006.10/4), 9 (ID.DZ. 280203_4.0006.9), dz 30 i 31 Obręb 0006 Frombork, polegające na rewitalizacji Placu Górników we Fromborku - zgodnie z w/w projektem.

UZASADNIENIE

Odstępuje się od uzasadnienia, gdyż niniejsze rozstrzygnięcie w całości uwzględnia żądanie strony (art. 107 §4 KPA).

Termin ważności pozwolenia: 31.12.2026 roku

Warunki pozwolenia:

Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje wnioskodawcę do:

1. **Uzyskania pozwolenia WKZ na badania archeologiczne w zakresie uzgodnionym z tut. Urzędem przed rozpoczęciem prac ziemnych,**
2. Prowadzenia prac zgodnie z w/w projektem architektoniczno – budowlanym,
3. Niezwłocznego zawiadomienia o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia w/w robót.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom, na podstawie art. 127 kpa, odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które należy złożyć za pośrednictwem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Olsztynie terminie 14 dni od daty doręczenia, zgodnie z art. 129 kpa.

Zgodnie z art. 130 §4 decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie działań przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

Zgodnie z art. 7. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2021 r. poz. 1923), za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę skarbową wys. 82 zł + 17 zł. pełnomocnictwo.

KIEROWNIK DELEGATURY
z up. Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

mgr Sławomir J. Mioduszeński

Otrzymuje:

1. wnioskodawca

Do wiadomości:

1. a/a

Zdzisław Kucharczyk
Zakład Projektowania i Usług
Technicznych
ul. Natolińska 37
82-300 Elbląg

Elbląg, 9 czerwiec 2022 roku

Znak: EOP/KD/6/2022/08/00066
PT/003013/6MMD/22

Dot: Projektu technicznego: Przebudowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4 kV kolidującej z placem w m. Frombork ul. Kopernika, gm. Frombork, dz. nr 28/2.

W załączeniu przesyłamy uzgodnienie na etapie opracowywania projektu technicznego w zakresie kolizji nr 192/2022 oraz ostemplowany plan zagospodarowania terenu.

Jednocześnie informujemy, że kompletny projekt budowlano – wykonawczy podlega uzgodnieniu końcowemu w Energa-Operator S.A.

~~k/o: 67MMD~~

Kontakt z nami:

W przypadku dodatkowych pytań, zachęcamy do kontaktu:

- telefonicznie: **801 404 404***, lub **+48 58 767 43 50*** w dni robocze od 8.00-20.00
- za pomocą formularza zgłoszeniowego na stronie: www.energa-operator.pl
- poprzez e-mail: olsztyn@energa-operator.pl
- listownie na adres: ENERGA-OPERATOR SA, Oddział w Olsztynie, ul. Piłsudskiego 19, 82-300 Elbląg

*Opłata za połączenie zgodna z cennikiem operatora.

Administratorem danych osobowych jest ENERGA-OPERATOR SA. Szczegóły dostępne na www.energa-operator.pl



Z poważaniem
Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej
Marcin Wzeseński

Uzgodnienie Nr 192/2022

Uzgodnienie na etapie opracowywania projektu technicznego oraz w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną:

Nazwa i adres inwestycji: **Przebudowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4 kV kolidującej z placem w m. Frombork ul. Kopernika, gm. Frombork, dz. nr 28/2.**

Biuro projektów: ZPiUT Z. Kucharczyk.

UWAGI:

1. W PB załączyć wypis i wyrys z rejestru gruntów, na podstawie, których uzyskać zgody właścicieli terenu na przebieg projektowanej sieci energetycznej oraz jej późniejszą eksploatację przez Energa-Operator.
 - Załączyć zestawienie aktualne na dzień opracowywania projektu, zawierające wykaz działek i ich właścicieli.
2. Na wyrysie nanieść orientacyjnie projektowaną sieć energetyczną i zaznaczyć wyraźnie działki, przez które przebiega.
3. W dokumentacji załączyć wszystkie niezbędne uzgodnienia z zainteresowanymi instytucjami.
4. W projekcie określić precyzyjnie zakres prac wykonywanych przez Energa-Operator SA a Wnioskodawcę.
5. Uzyskać pisemną akceptację zaprojektowanej lokalizacji złącza kablowego od Wnioskodawcy np.- wpis na planie.
6. Proj. linię kablową przy przejściach pod drogami, wjazdami, itd. chronić za pomocą rur osłonowych.
7. Na mapie opisać sposób przejścia proj. linią kablową pod drogą. W przypadku wykonywania przecisku/przewiertu należy wykonać profil.
8. Projekt przebudowy sieci ma dotyczyć wyłącznie urządzeń będących na majątku oraz eksploatacji ENERGA OPERATOR SA.
9. Wykonać domiary do granic działek.
10. W przypadku zmiany numeracji działek należy dostarczyć pismo potwierdzające powyższą zmianę.
11. Szczegółowe rozwiązania zawrzeć w projekcie.
12. Wyżej wymienione punkty mogą nie zawierać wszystkich uwag do niniejszego opracowania.

Uzgodnienie nie zwalnia projektanta od poszukiwania optymalnych pod względem technicznym i ekonomicznym rozwiązań. Całość prac zaprojektować zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i standardami.

Jednocześnie nadmieniamy, że za zastosowane rozwiązania techniczne w niniejszej dokumentacji odpowiada projektant.

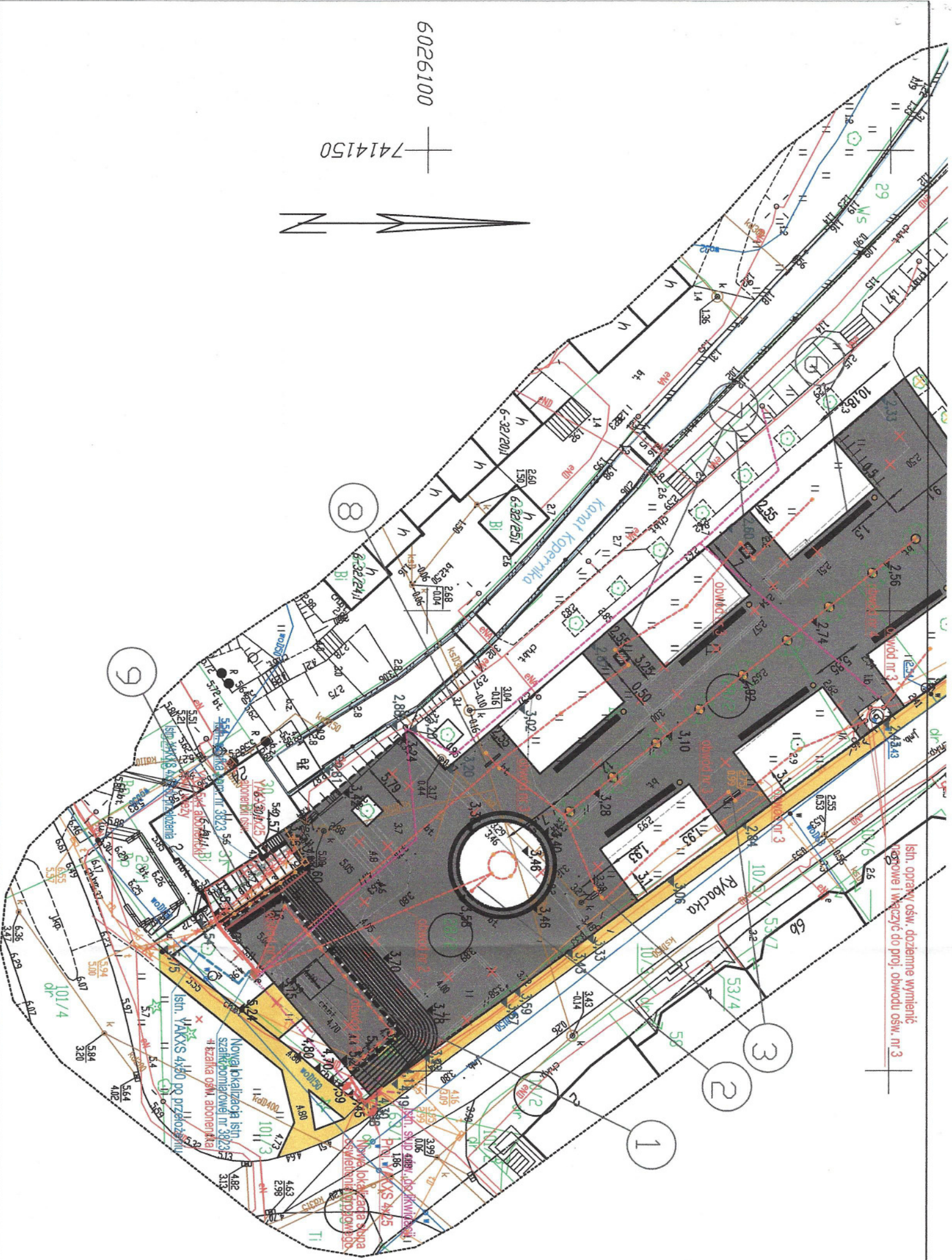
Uzgodnienie nie obejmuje szczegółowych rozwiązań technicznych, które należy zawrzeć w PB. PB podlega sprawdzeniu w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie RD Elbląg.
Ważność uzgodnienia ustala się na **1 rok**.

Data: **09.08.2022r.**

Inżynier
ds. dokumentacji energetycznej

Piotr Atlas

.....
Podpis uzgadniającego



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Skala 1:500
Nazwa miejscowości/Obiekt	Frombork dz. 28/2	
Jednostka ewidencyjna	280203_4 miasto Frombork	
Obręb ewidencyjny	280203_4.0006 obręb 046	
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/7	
Układ wysokości	Kronsztadt 60	
Obszar, który był przedmiotem aktualizacji	-----	

1. Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania, czy nieruchomości w zakresie niniejszego opracowania, zostały obciążone służebnościami gruntowymi ujawionymi w księdze wieczistej, 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach brzoźnych. 3. Granice działek wpisano na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez PODGK, bez prawnego ustalania granic

Marek Dwuliat "GEODEZJA"
ul. Grunwaldzka 2B
82-300 Elbląg
NIP: 582-129-76-53 REGON: 170944976

GEODETA UPRAWNIOWY
mgr inż. Marek Dwuliat
nr upr. 16008

Imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę
GKO.6640.455.2021
Data opracowania mapy: Elbląg, 19.08.2021r.

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższemu zwerifikowany, jednoznacznie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	GKO.6640.455.2021
Identyfikator zgłoszenia prac geodetycznych	STAROSTA BRANIEWSKI
Organ służby geodetycznej który otrzymał zgłoszenie	protokół nr 411.2021
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	z dnia 24.08.2021r.
Wykonawca prac geodetycznych	Marek Dwuliat ul. Grunwaldzka 2B 82-300 Elbląg
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodetycznych	GEODETA UPRAWNIOWY Marek Dwuliat nr upr. 16008

ENERGA
operator
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Elblągu
Region Dystryktu Elbląg
ul. Elektryczna 20
82-300 Elbląg
T +48 55 234 35 11
F +48 55 234 75 11
KRS 00000033455
NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00029

Uzgodnienie Nr **162** / **2022**
W zakresie rozwiązań technicznych, na etapie opracowania projektu technicznego.
Treść uzgodnienia znajduje się w Załączniku.
Elbląg, dnia **09.08.2022**

Inżynier ds. dokumentacji inżynierskiej
podpis: 
Pawel Atlas

ENERGA OPERATOR SA ODDZIAŁ W OLSZTYNIE	
10-950 OLSZTYN, UL. TUWIMA 6	
FROMBORK - PLAC GÓRNIKÓW, DZ. NR 282 OBRĘB FROMBORK 6	
Adres inwestycji	
Nazwa projektu	
PLAN ZAGODPODAROWANIA TERENU PROJEKT PRZEBUDOWY ISTN. (USUNIĘCIA KOLIZJI) SIECI KABLOWEJ 0,4 KV KOLIDUJĄCEJ Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Wzrost	E - 01
Skala	1:500
Data	lipiec 2022 r.
Projektant	Zdzisław Kucharczyk upr. 810/EI/84

Starosta Braniewski

Znak sprawy: **GkO.6630.83.2022.1**

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Braniewie z terminem do dnia **2022-08-24**

Wnioskodawca: Zakład Projektowania i Usług Technicznych
Zdzisław Kucharczyk

Natolińska 37

Inwestor: Zakład Projektowania i Usług Technicznych Zdzisław Kucharczyk

82-300 Elbląg

Natolińska 37

Lokalizacja: 280203_4.0006.28/2

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Robert Milewski Zastępca Naczelnika Wydziału Geodezji, Kartografii i Nieruchomości

Opis przedmiotu narady:

1 sieć elektroenergetyczna

Uwagi:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	URZĄD MIASTA I GMINY WE FROMBORKU		Pomimo zawiadomienia przedstawiciele nie stawili się na naradzie koordynacyjnej.
2	ENERGA OPERATOR S.A. z Siedzibą w Gdańsku Oddział w Olsztynie, Rejon Dystrybucji w Elblągu	Piotr Atlas 2022-08-17 14:29:34	brak uwag
3	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o. o. Rejon Usług Oświetleniowych Młynary	Marcin Stołyca 2022-08-17 12:28:10	brak uwag
4	ORANGE POLSKA S.A.		Pomimo zawiadomienia przedstawiciele nie stawili się na naradzie koordynacyjnej.

5	WODOCIĄGI FROMBORSKIE Sp. z.o.o.		Pomimo zawiadomienia przedstawiciele nie stawili się na naradzie koordynacyjnej.
6	"LEOTERM" Leszek Hak		Pomimo zawiadomienia przedstawiciele nie stawili się na naradzie koordynacyjnej.
7	NETIA S.A.		Pomimo zawiadomienia przedstawiciele nie stawili się na naradzie koordynacyjnej.
8	VECTRA INVESTMENTS Sp. z.o.o.		Pomimo zawiadomienia przedstawiciele nie stawili się na naradzie koordynacyjnej.
9	HAWE Telekom Sp. z.o.o.	Arkadiusz Śremski 2022-08-19 13:51:18	brak uwag
10	BRANSAT		Pomimo zawiadomienia przedstawiciele nie stawili się na naradzie koordynacyjnej.
11	STAROSTWO POWIATOWE w BRANIEWIE WYDZIAŁ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		Pomimo zawiadomienia przedstawiciele nie stawili się na naradzie koordynacyjnej.
12	Regionalna Sieci Szerokopasmowa Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Zbigniew Czarnota 2022-08-23 07:32:25	brak uwag
13	T-Mobile Polska SA		Pomimo zawiadomienia przedstawiciele nie stawili się na naradzie koordynacyjnej.

14	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Grzegorz Kuberka 2022-08-17 11:34:49	brak uwag
----	---	---	-----------



Signed by /
Podpisano przez:

Robert Milewski

Date / Data:
2022-08-26
13:42

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt: Istniejąca sieć kablowa 0,4 kV

Adres: 14-530 Frombork, ul. Kopernika, dz. nr 28/2 obręb 0006 Frombork Miasto

Inwestor: GMINA FROMBORK, UL. MŁYNARSKA 5A
14-530 FROMBORK

Projektant: Zdzisław Kucharczyk
upr. bud. nr 810/EI/84

Elbląg, sierpień 2022 r.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz.U. nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 roku) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres i kolejność robót

- ⇒ Wykonanie wykopów pod linię kablową 0,4 kV
- ⇒ Odkopanie istniejącej linii kablowej 0,4 kV
- ⇒ Przełożenie istniejącej linii kablowej 0,4 kV + szafki pomiarowej nr 3823
- ⇒ Montaż uziemienia taśmowo-prętowego
- ⇒ Pomiary rezystancji uziemienia i rezystancji izolacji kabli

• Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- ⇒ Istniejące uzbrojenie podziemne
- ⇒ Droga publiczna

• 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- ⇒ Istniejące uzbrojenie podziemne
- ⇒ Droga publiczna

4. Wskazanie zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z budową sieci elektroenergetycznej zawartych w niniejszym opracowaniu:

- ⇒ Porażenie prądem elektrycznym podczas pracy na sieci 0,4 kV
- ⇒ Potrącenie samochodem

• 5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zagrożeniom w związku z wykonywanymi robotami:

- a. Pracownicy wykonujący prace montażowe i instalacyjne przy urządzeniach elektroenergetycznych powinni być przeszkoleni i wykonywać prace zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych, a także powinni być przeszkoleni do prac na wysokości do 10 m
- b. Teren robót należy wygrodzić folią biało-czerwoną
- c. Robót nie wykonywać po zmroku ani w warunkach złej widoczności
- d. Pomiary elektryczne powinny wykonywać dwie osoby, w tym co najmniej jedna z uprawnieniami E, druga osoba zaś powinna przejść instruktaż BHP
- e. Przed przystąpieniem do prac przeprowadzić instruktaż dla pracowników w zakresie BHP

Przed przystąpieniem do prac związanych z realizacją inwestycji, kierownik budowy zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji placu budowy wraz z przedstawicielem ENERGA SA – RD Elbląg w celu określenia zagrożeń występujących podczas wykonywania robót.

Kierownik budowy zobowiązany jest w oparciu o powyższą informację sporządzić lub zlecić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. "Plan bioz" należy uzgodnić z inwestorem.